ชื่อวิทยานิพนธ์ การคัดเลือกและการพัฒนาสูตรตำรับของเชื้อแบคทีเรีย Bacillus spp.เพื่อ

ควบคุมโรคใบไหม้ของถั่วหรั่ง (Vigna subterranea (L.) Verdc.) ที่เกิดจาก

์ เชื้อรา *Rhizoctonia solani* Kunh.

ผู้เขียน นางสาวอมรรัตน์ ชุมทอง

สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรดิน

ปีการศึกษา 2546

## บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกเชื้อแบคทีเรีย Bacillus spp. ที่มีประสิทธิภาพในการควบ คุมโรคใบใหม้ของถั่วหรั่งที่เกิดจากเชื้อรา Rhizoctonia solani และพัฒนาเป็นสูตรตำรับคลุกเมล็ดและ ฉีดพ่น เพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อรา R. solani ในสภาพห้องปฏิบัติการและเรือนทดลอง รวมทั้งตรวจ นับปริมาณเชื้อแบคทีเรียปฏิบักษ์ที่มีในสูตรตำรับ โดยเก็บตัวอย่างดินจากพื้นที่ปลูกถั่วหรั่งหรือถั่วลิสง จำนวน 245 ตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัด สงขลา พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส สามารถแยกเชื้อแบคทีเรีย Bacillus spp. ที่สามารถยับยั้ง R. solani ได้ทั้งหมด 342 สายพันธุ์ โดยวิธี pour plate บนอาหาร GSM medium พบว่า Bacillus spp. จำนวน 168 สายพันธุ์ สามารถเข้ากันได้ กับไรโซเบียม NC-92 และ 16 สายพันธุ์ มีศักยภาพสูงในการยับยั้งการเจริญของเส้นใย R. solani โดย Bacillus spp.สายพันธุ์ TRV 9-5-2 มี ประสิทธิภาพสูงสุดในการสร้างสารปฏิบักษ์ที่มีฤทธิ์ยับยั้ง R. solani เมื่อทดสอบโดยวิธี dual culture บนอาหาร PDA double strength ซึ่งต่อมาจำแนกได้เป็น เชื้อแบคทีเรีย Bacillus firmus จึงนำเชื้อแบคทีเรียปฏิบักษ์สายพันธุ์ดังกล่าวมาผลิตเป็นสูตรตำรับเชื้อ แบคทีเรียปฏิบักษ์ในรูปแบบคลุกเมล็ดและฉีดพ่น

จากการพัฒนาสูตรตำรับสำหรับคลุกเมล็ด พบว่า สูตรตำรับที่ 1 (ทัลคัม 99 กรัม : SCMC 1 กรัม : สารแขวนลอยสปอร์เชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ 40 มิลลิลิตร) มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญของเส้นใย เชื้อรา R. solani สูงสุด (97.4 เปอร์เซ็นต์) และไม่มีผลกระทบต่อการงอกของเมล็ดถั่วหรั่ง ส่วนสูตร ตำรับฉีดพ่น พบว่าสูตรตำรับที่ 1 (alginate 10 กรัม : PVP (K-30) 10 กรัม : lactose 80 กรัม : สาร แขวนลอยสปอร์เชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ 20 มิลลิลิตร) มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเส้นใยของเชื้อรา สาเหตุสูงสุด (92.6 เปอร์เซ็นต์) และหลังจากทดสอบการติดใบ มีปริมาณเชื้อที่อยู่รอดบนใบและก้าน

ใบถั่วหรั่งสูงสุด จากการนับปริมาณเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์โดยวิธี drop plate ในสูตรตำรับต่าง ๆ ที่เก็บ ไว้ที่อุณหภูมิห้อง (26-32 องศาเซลเซียส) เป็นเวลา 6 เดือน พบว่าทุกสูตรตำรับปริมาณเชื้อแบคทีเรีย ปฏิปักษ์ลดลงเล็กน้อย และสูตรตำรับคลุกเมล็ดที่ 1 และฉีดพ่นที่ 1 มีปริมาณเชื้อแบคทีเรียที่อยู่รอดสูง สุด ดังนั้นจึงนำสูตรตำรับเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์สูตรที่ 1 ทั้ง 2 รูปแบบ ไปทดสอบประสิทธิภาพในการ ควบคุมโรคใบไหม้ของถั่วหรั่ง ในสภาพเรือนทดลอง

การทดสอบในสภาพเรือนทดลอง โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มอย่างสมบูรณ์ (completely randomized design) พบว่า การใช้สูตรตำรับคลุกเมล็ดร่วมกับสูตรตำรับฉีดพ่น สามารถควบคุมและ ยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุ R. solani ได้ดี เช่นเดียวกับการใช้สารฆ่าเชื้อรา iprodione และส่ง เสริมการเจริญเติบโตของต้นถั่วหรั่งได้

Thesis Title Selection and Development as Products of *Bacillus* spp. for Control

Leaf Blight in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.)

Caused by Rhizoctonia solani Kunh.

Author Miss Amornrat Chumthong

Major Program Soil Resources Management

Academic Year 2003

## Abstract

The objectives of this work were to select the effectiveness of *Bacillus* spp. for control *Rhizoctonia solani*, a causal agent of leaf blight disease of bambara groundnut, to develop the potential *Bacillus* spp. antagonisting as seed treatment and spray formulation for inhibiting *R. solani* growth in laboratory and greenhouse and to enumerate the viable bacteria in formulations. 342 isolates of *Bacillus* spp. were isolated from 245 soil samples in which bambara groundnut or groundnut had been planted in Songkhla, Patthalung, Trang, Nakhonsrithammarat, Yala and Naratiwat provinces. These bacteria were isolated by testing against *R. solani* using dual culture technique on GSM medium. Among these isolates, 168 isolates were compatible well with *Rhizobium* NC-92. Further testing shown that 16 isolates of *Bacillus* spp. had a high potential for inhibiting mycelial growth of *R. solani*. Among these isolates, TRV 9-5-2 had the highest capability to produce inhibiting substance based upon its activity using dual culture technique on PDA double strength. This isolate was later identified as *Bacillus firmus*. This bacterial antagonist was produced in form of seed treatment and spray formulations.

The development of *B. firmus* isolate TRV 9-5-2 as seed treatment formulation showed that formulation 1 (talcum 99 g : SCMC 1 g : spore suspensions 40 ml) had the highest potential for inhibiting mycelial growth of *R. solani* (97.4 %) and had no effect on seed germination of bambara groundnut. Spray formulation showed that formulation 1 (alginate

10 g : PVP (K-30) 10 g : lactose 80 g : spore suspensions : 20 ml) had the highest potential for inhibiting mycelial growth of R. solani. (92.6 %) and the highest viability of bacterial antagonist on leaves and petioles. The viable bacteria in all formulations were counted using drop plate method during storage at room temperature (26-32  $^{0}$ C) for 6 months. The slightly reduce in number of viable bacteria were found and formulation 1 from seed treatment and spray formulations had a high viability of bacterial antagonist. Finally both formulations were selected to test their efficacy in greenhouse condition.

In greenhouse trial, the experiment was arranged in completely randomized design (CRD). The trial of formulation was applied in combination with seed treatment and spray gave the best control and inhibiting growth of *R. solani*, as same as iprodione and also supporting growth of bambara groundnut.